1.	24	av	of	Cla	im	•
"	IU	e x	OI.	<b>UIC</b>	,,,,,	



Application/Control No.

10/549,603

Examiner

Iqbal H. Chowdhury, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JONES ET AL.

Art Unit

1652

√	Rejected
-	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

			_				ı			
Cla	Date									
- C16		$\vdash$	_	_		Jak	<del>-</del>			Н
<u>a</u>	Original	20,								
Final	rigi	7/16/07								
_	0					i				
	1	Ņ	_	_		_		-		
	2	入		$\vdash$						
	3	П								
	4					ľ				
	5									
	6	$\perp$								
	7	Ш						_		Щ
	8	Ш							·	Щ
	9	1	_	L			L.			Ш
	10	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L.,	
	11	1	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	12	₩	<u> </u>	<del> </del>		_		<u> </u>		$\vdash \vdash$
-	13	H					<del>  -</del>	<u></u>		$\vdash\dashv$
<del></del>	15	5	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	カップ	-	-		-	-	-	-	$\vdash$
<u> </u>	17	Ú	-	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	Н
	18	1	-	H	-		<del>                                     </del>	_		$\vdash$
	19	1		_		Н		$\vdash$	Н	Н
	20	Ņ		$\vdash$			$\vdash$			$\Box$
	21	V					$\vdash$			П
	22	N								
	23	Ņ								
	24	h								
	25	1								
	25 26 27	1		L			L			Ш
	27	1	L			L_	L_			Щ
	28	1				<u> </u>	_			Щ
	29	<u>۷</u>	_	L.				_		Щ
	30	7	ļ	<u> </u>		<u> </u>			-	
	37	72227777722	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	$\vdash\vdash$
	28 29 30 31 32 33 34	1		-		<u> </u>	├	-		Н
$\vdash$	34	N	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	<u> </u>		dash
$\vdash$	35	14	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	36	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-		$\vdash \vdash$
	36 37		_	$\vdash$	-	-	Ι	_	-	$\vdash \vdash$
	38		Т	Ι				_	М	Н
	38 39									М
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									Ш
	45			L_		_		<u> </u>		Ш
	46			L		Щ				Ш
<u> </u>	47			<u> </u>	ļ		<u> </u>		Ш	Щ
$\vdash$	48	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	49	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
	50	ŀ	1	1		l	١	L	ı	∟IJ

Cla	Date									
									П	
Final	Final Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	_
	54 55	$\vdash$				-	┢╾	-	$\vdash$	_
	56	$\vdash$	$\vdash$	_			-	-	-	┝
<b>—</b>	57	$\vdash$	-			-	-	-	-	-
	57 58	-	-	_	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	59	-	-		<u> </u>	┝┈	$\vdash$	-		-
-	60	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	-	-
	61	-	-	_	-	_	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	62	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
·	62	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	63 64	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	65	-	<del></del>	<u> </u>	Н	<u> </u>	<u> </u>		-	-
-	66	<del> </del>	-	<u> —                                   </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	-
-	66 67		$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>			<u> </u>
	67	-	_			<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_	<u> </u>
-	68	_	H		-	<u> </u>			-	-
	69	_	-	-		-	-		_	_
-	70	H	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	⊢		-	⊢
	70	-	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	_
	71 72 73	-	-	_	-	_	-	H	_	_
<u> </u>	74	$\vdash$	$\vdash$			⊢	⊢			<u> </u>
	74 75	-	-	_		<del> </del>	⊢			_
$\vdash$	76	H	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$		-	-
$\vdash$	77	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	-		-
<b>—</b>	78	-	-			┝	⊢			
-	79	-	-	_	-	┝	├─	$\vdash$	H	_
<del></del>	80		-			-	-	_	_	_
	81	-			-	┝	┢		$\vdash$	_
	82	-	-	Н	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b>-</b>	82 83		-	-	$\vdash$		<del> </del>	┝	-	├—
$\vdash$	84	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├
-	85	$\vdash$	$\vdash$		<b>-</b>	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	86	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	87	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H
	88	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	1	-
	89	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	90	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	91	$\vdash$		-		Н	<del>                                     </del>	Н	H	
	92	М		-	Н	<u> </u>	<del>                                     </del>		<b>-</b>	$\vdash$
	93	-				$\vdash$	<del>                                     </del>	П	Т	
	94					Ι	$\vdash$		$\vdash$	
	95	П					$\vdash$	$\vdash$		
	96	П		$\overline{}$		Т	Г	П	Г	
	97									
	98									
	99					Г				Г
	100									

Claim         Date           Image: Sign of the content of the conte	101 Ouginal 102 103	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	101 102 103	
102	102	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148	102	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148	103	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148	104	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	405	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	105	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	106	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147	107	┸
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	108	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	109	<u> </u>
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	110	↓_
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	111	+-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	112	+-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	113	+-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	115	+
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	116	╁
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	117	+
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147	118	+
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147	110	+
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	120	+
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	121	+-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	122	T
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	123	$\top$
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	124	<b>-</b>
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	125	$\top$
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	126	$\top$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	127	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	128	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	129	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	130	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	131	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	132	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	133	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	134	↓_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	135	4
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	136	+
140 141 142 143 144 145 146 147 148	13/	+
140 141 142 143 144 145 146 147 148	138	+-
141 142 143 144 145 146 147 148	140	+-
142 143 144 145 146 147 148		+
143 144 145 146 147 148		+-
144 145 146 147 148		+
145 146 147 148	144	+
146 147 148		+-
147		+
148	145	
	145 146	
	145 146 147	-
150	145 146 147 148 149	-